セゾンエアコン 据付説明書・電気配線工事説明書

FDUMVP(セゾンインバータ) 501~1601

PJR012D017

- 〇下記に示すような場所での据付、使用は避けてください。
- ▶油の飛沫や蒸気の多い所(例:調理場、機械工場)
- 熱交換器の性能低下・腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。
- ▶腐食性ガス(亜硫酸ガスなど)、可燃性ガス(シンナー、ガソリンなど)の発生、滞留の可能性のある場所。 熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になることが
- ▶病院などの電磁波を発生する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラ の誤動作の原因となります。
- ▶潮風が当たる所(海浜地区)。外板、熱交換器の腐食の原因となります。

- ○下記に据付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。
- ▶直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になることがあります。
- ▶アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、遊雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は 誤作動や威電の原因になることがあります。
- ▶漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因となることがあります。
- ▶エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音 増大の原因になります。
- ▶冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度 (0.3kg/m³) を越える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス 漏れ検知警報と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

〈お願い事項〉

- ○取扱説明書を見ながら、お客様に実際に操作してい ただき、正しい運転のしかた(特にエアフィルタの 清掃、運転操作のしかた、温度調節の方法)をご説。 明ください。
- ○長時間使用しない時は、電源スイッチを切るように お客様にご説明ください。
- 電源スイッチを入れたままにしておきますと、クラ ンクケースヒータ等に通電されエアコンを使用しな くても電力を消費することになります。

工事完了後、これだけは再チェ・	ック類います。	
チェック項目	不良だと	チェック棚
室内外のユニットの取り付けはしっかりしていますか。	落下・振動・騒音	
ガス漏れ検査は行いましたか。	冷えない・暖まらない	
断熱は完全に行いましたか。	水漏れ	
ドレンはスムーズに流れていますか。	水漏れ	
電源電圧は本体に表示の銘板と同じですか。	運転不能・焼損	
誤配線・誤配管はありませんか。	運転不能・焼損	
アース工事はされていますか。	漏電時危険	
電線の太さは仕様どおりですか。	運転不能・焼損	
室内外ユニットの吸込・吹出口が障害物でふさがれていません	んか。冷えない・暖まらない	

①据付のまえに

〇据付はこの据付説明 書に従って正しく行 なってください。 〇工事計画にあってお りますか。

機種・電源仕様

配管・配線・小物部品

(1) ドレン関係 1 パイプカバー 2個 ドレンソケット用 1(2) 2 ドレンホース 0 1個 ドレンホース用 3 ホースクランプ

(2)	1	レアアット	即断然用			
	1	パイプカバー	60	1個	ガス側用	_
	2	パイプカバー	60	1個	液側用	_
	3	パンド		4個		

③ ダクト関係 ハイパーインバータ 標準機シリーズ 1 タッピンネジ 〇四 8個 吸込側ダクトフランジ用 10個 63, 80 50, 63 112~160 80~160



中静 圧 ダクト 19-2/7

②据付場所の選定

お願い

- 1. 据付場所は下記条件に合う場所をお客様の承認を得て選んでください。
 - ●冷風または温風が十分行きわたる所。

据付高さが3mを越えると暖気が天井にこもりますので、サーキュレータの併設をお勧めください。

- ●室外への配管、配線のしやすい所。
- ●ドレン排水が完全にできる所。ドレン勾配のとれる所。
- ●吸込口、吹出口に風の障害のない所。火災報知器の誤動作しない所。ショートサーキットしない所。●周囲の露点温度が28℃以下、相対湿度80%以下の所。

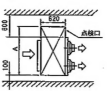
/ 高湿度の所に掲付ける場合は本体の断熱等露付に対する配慮をしてください。本ユニットは、 JIS蔣付条件にて試験を行い、不具合のないことを確認しておりますが、ユニット周囲が上記 条件以上の高湿度雰囲気の状態で運転すると、水滴が落下する恐れがあります。そのような 条件下で使用する可能性がある場合には、ユニット本体の全ての配管、ドレン配管にさらに \10mm-20mmの断熱材を取り付けてください。

 据付けようとする場所がユニットの重量に耐えられるかどうか検討し、危険と思われましたら板 桁等で補強して据付作業を行ってください。

補助電気ヒータ (別売品) を組込む場合の規制 (東京消防庁見解)

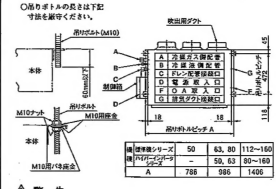
- ① 原則として天井裏部分のユニット開口部を設けることは禁止。
- ② 外気導入する場合は、金属ダクトにより直接屋外から取入れること。 (ダクトを接続せず、天井裏をダクトとすることは不可。)この場合、防火ダンパは不要。
- ③ 「火を使用する設備等の技術水準」の第3温風暖房機の4項ウの設置要領が適用され、本体は可燃性の部分から周囲60cm、上方1m以上の距離を保つこと。

〈重要〉補助ヒータを組込むときは、パッケージエアコンを取付ける前に「火を使用する設備等の設置届」を作成し、所轄の消防署等に届出を行い、審査又は、検査を受けること。届出書は、上記の他に防火対象物の案内図、設置する階の平面図、立体図、構造図、室内仕様表、付函設備図などの図面が必要です。



程	穫	
標準機シリーズ	ハイパーインバータ シリーズ	A
50	-	1100
63, 80	50, 63	1300
112~160	80~160	1720

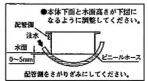
③吊り込み



水平度の調整

お願い

○水準器を使用するか、下記の要領で水平皮の調整を行ってください。



○水平度がでていないとフロートスイッチの 誤作動あるいは不作動の原因となります。

⚠ 警 告.

- ●据え付けは重量に十分耐える所に確実に行ってください。
- ●強度不足や取り付けが不完全な場合は、ユニットの落下によりケガの原因になります。

④冷媒配管

フレアナット締付トルク

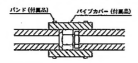
\$\dphi 6.35 : 14\sim 18(N \cdot m)\$
\$\delta 9.52 : 34\sim 42(N \cdot m)\$
\$\delta 12.7 : 49\sim 61(N \cdot m)\$
\$\delta 15.88 : 68\sim 82(N \cdot m)\$

419.05 : 100~120(N · m)

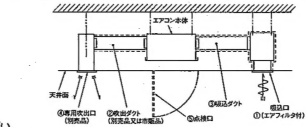
ガス側配管、液側配管とも断熱は完全に行ってください。

※液側配管は断熱しないと結びし水漏れします。

- ●ユニットの匠管湖部のフレアナットは、必ずスパナで2丁掛けして外してください。(このときガスが出ることがありますが、異常ではありません。)●フレフナット接続時は、フレア中心を合わせ、最初手回しで3~4回転ねじ
- 込み、2丁スパナ掛けでしっかりと締め付けてください。 ●配管は下配材質のものをご使用ください。なお別売配管セットを使用されると便利です。(材質) リン散散銅雑目無銅管(C1220T、JLS H3309)
- ●宝内楼のフレア接続部は、ガス漏れチェック後、付属の継手用断熱材を かぶせ、両端を付属のバンドでしっかりと締め付けてください。
- ●配管は、ねじったり・つぶしたりしないでください。
- ●配管内はゴミ・切粉・水分が混入しないように施工してください。



⑤ダクト工事



お願い

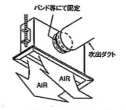
- ① エアコン本体には、エアフィルタが付属されていません。掃除の容易な吸込グリルに組込んでください。
- ② 吹出ダクト
- ◆ 200円形ダクトにより、下表に示すスポット数で使用してください。

楼	様準後シリーズ	50	63, 80	112~160
穫	ハイパーインバータ	-	50, 63	80~160
	スポット数	2	3 742	4 712 3

- ●各スポット間のダクトの長さの差は、2対1以内 としてください。
- ●ダクトは、最短長さとなる様施工してくだい。
- ●曲りは極力少なくしてください。(曲げRは極力大きくしてください。)



- ●本体・吹出口のダクトフランジとの接続は、バンドを締め固定してください。さらに固定部分に断熱材を貼り結構防止を行ってください。
- ●銘付防止・吸音のため、吸音断熱付フレキシブルダクトの使用を推奨いたします。(別充品1m、2m、4mがあります。)
- ●天井張付前にダクト工事を実施してください。③ 吸込ダクトの保温は、必ず施工し、ダクトへの結びを防止してください。
- 事用吹出ダクトは室内全般に空気が流れるよう な所に握付けてください。



- ●ダクト接続は、∮200円形ダクト専用です。 ●専用吹出口の取付及びダクトとの接続は天井貼
- 付前に行ってください。 ●ダクト固定パンド部を断熱し結婚防止を行って ください。
- ⑤ 天井面に点検口を必ず設けてください。電装品、モータ等のサービスのため必要です。

ご案内

4スポットを3スポット、3スポットを2スポット に改修する場合は、専用塞ぎ板を別売品として 用意しています。

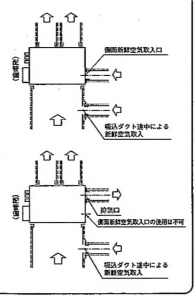
注:2スポットから1スポットへの改修は、 行わないでください。

ダクト施行の悪い例

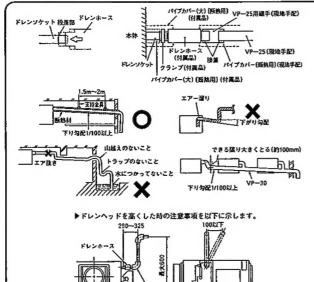
- 吸込側ダクトを使用せず、天井内を吸込ダクトにすると換気扇の能力や外気ガラリに吹きつける風の強さ、天候(雨の日など)等により天井内が高湿度となります。
 - (イ)ユニットの外板に結踏し天井に滴下する恐れがあります。 コンクリート建築などで新築の場合も天井内ダクトにしなくても湿度が高くなることがあります。この場合はユニット全体をグラスウール(25mm)で保温しください。(金あみなどでグラスウールをおさえてください。)
 - (ロ) ユニットの運転限界(例:外気35℃DBのとき吸込空気温度24℃WB)を超える場合も考えられ、圧縮機のオーバーロードなどのトラブルの原因となります。
 - (ハ) 換気扇の能力、外気ガラリに吹付ける風の強さによってユニットの送風量が多くなり使用制限を超えてしまうため熱交換器のドレンがドレンパンに流れず、外部に流れだすこともあり、(天井にドレンが海下する)水漏れの原因となります。
- ② ユニットとダクト、ユニットとスラブの防張をしないとダクトに接動が伝わり、天井と 吹出口の間で振動音が出たり、スラブにユニットの振動が伝わることがあります。必ず 防接してください。

給・排気ダクトの接続

- ① 新鮮空気取入 (給気のみの場合)○例面新鮮空気収入口を使用するか、吸込 ダクト途中に収入れてください。
- ② 排 気○側面排気口を使用してください。(必ず給気を併用してください。)
- ③ ダクト接続 ○別売品の給排気用ダクトフランジ(貞125 丸形ダクト接続用)を利用し、貞125丸形 ダクトを接続してください。 (パンド締め)。
- 〇ダクトは、結繁防止のため、保温してく ださい。



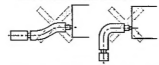
⑥ドレン配管



その他工事要領は通常のドレン配管工事と同一とします。

お願い

- ●付属のドレンホースとVP-25用継手の接着はユニット吊下げ前に実施してください。
- ●ドレンホースは、ユニットあるいは、ドレン配管 の場付時の微少なずれを吸収するためのものです。 故意に曲げたり、引っぱって使用された場合、破 損し、水漏れに至る場合があります。



- ●ドレン管は市販の硬質塩ビバイプー般管VP-25を 使用してください。
- ●付属のドレンホース(軟質塩ビ猫)をユニットのドレンソケットの段差部まで装着し、付属のクランプで確実に轉付けてください。 〈接着剤(使用不可〉
- ●ドレンホース(硬質塩ビ端)に、VP-25用粧手(現地手配)を接着・接続し、この粧手にVP-25(現地手配)を接着・接続してください。
- ●接着剤は付属ドレンホース内部に流れ込まないようにしてください。乾燥後、フレキ部に力が加わった場合フレキ部が破損する恐れがあります。
- ●ドレン配管は下り勾配(1/50-1/100)とし途中山 越えやトラップを作らないようにしてください。
- ●ドレン配管を接続する場合にユニット側の配管に 力を加えないように注意して行い、できる限りユニット近傍で配管を固定してください。

- ●エア抜きは絶対に設けないでください。
- ●ユニットから出たドレン配管を下がり勾配としないでください。エアーが溜りユニット停止時の音の発生原因となります。
- ●複数台のドレン配管の場合左回のように、本体ドレン出口より約100mm下に集合配管がくるようにしてください。また集合管はVP─30以上を使用してください。
- ●結器が発生し、水漏れをおこす可能性がありますので、下記2箇所は確実に断熱してください。
- ・ドレンソケット部 排水テスト実施後、パイプカバー(小:付係品) をドレンソケット部に装着したあと、パイプカ バー(大:付係品)にでパイプカバー(小)、クラ ンプ及びドレンホースの一部を振い、テープに よりすきまのないように巻いてください。 ・窓内にある経質塩ビバイブ
- ●ドレン配管の出口高さは、天井面より60cmまで高くすることが出来ますので、天井内に原基物等がある場合にエルボ等を用いて施工してください。この場合、立ち上げるまでの知難が長いた、運転停止時におけるドレン逆波量が多くなりオーバーフローの恐れがありますので、左因の寸法内で処理系います。
- ●ドレン配管の出口は異臭の発生する恐れのない場所に施工してください。
- ●ドレン配管は、イオウ系有害ガス及び可燃性ガス の発生する下水湯に直接入れないでください。室 内に有害ガス及び可燃性ガスが侵入する恐れがあ わます。

中静 圧 ダクト 19-4/7

排水テスト

- ●試運転時に排水が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの ないことを確認してください。
- ●暖房時の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。



注水ホースを20mm~30mm位 差し込んで注水してください。 注水ホースは必ず下向きに 差し込んでください。

- 1.本体吹出部より給水ポンプなどを使用し て約1000c.c.ほど注水してください。
- 2. ドレン排水しているか排出口部でご確認 ください。
 - ※ドレン排水用電動機の回転音を確認 しながら排水するかどうかをテスト してください。
- 3.排水テスト後、下部ドレンプラグを外し て水抜きを行ってください。 水抜き確認 後はドレンプラグを元通りにはめ込んで ください。ドレン配管の断熱が本体部ま で完全に行ってあるかを再確認してくだ

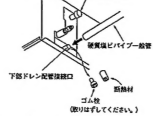
ドレンポンプ強制運転方法

- ●ドレンポンプの運転がリモコン操作により可能です。
- ●選転操作方法は、英面の(F)ドレンボンブ運転操作をご覧ください。

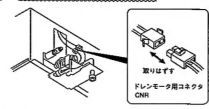
下部ドレン配管工事要領 〔配管接続〕 上部ドレン配管接続ロ ドレン配管に下り勾配 (1/50~1/100)が可能な 場合右図要領にて下部

ドレン配管接続が可能

です。



〈ドレンモータ用のコネクタの取りはずし〉 下図に示すようにドレンモータ用コネクタCNRを取りはずししてください。 注:コネクタを接続したままで使用すると、上部ドレン配管接続ロ! よりドレン水が排出され水漏れとなります。



電気配線工事

電気配線工事は電気設備技術基準及び内線規程に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

室内外接続線は3心ケーブルを使用してください。

- ●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続 部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。接続や固 定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関す る技術基準」、「内線規程」及びこの据付工事説明書に従って 施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧、ブレーカーを 使用する。電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災 等の原因になります。

- ●アース工事を行う。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、 電話のアース線に接続しないでください。アース線が不完全 な場合は感電の原因になります。
- ●電源には必ず漏電遮断器(高調波対応品)を取付ける。 漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。
- ●正しい容量のブレーカー(漏電遮断器・手元開閉器(開閉器 十B種ヒューズ)・配線用遮断器)を使用する。大きな容量 のブレーカーを使用すると、故障や火災等の原因になります。

シングル機の結線

- ①電源の取り方は下表の接続パターンから速定し、行ってください。室内電源取り及び室内外別電源取りは原則できません。(ヒータ用電源は除く) ※例外的な接続方法の場合は技術資料を参照のうえ、所轄の電力会社にご相談の上指示に従ってください。
- ②室内外接続線は極性がありますので、必ず同一端子台番号間を接続してください。
- ③電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 漏電遮断器は、インパータ回路用遮断器 (三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品) を選定してください。
- ④履電遮断器が地格保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。

		ta A	44 £1 n+
	ヒータレス (含む冷専)	標準的な接続方法	後 付 時 ※ 例外的な接続方法
三相機			(日本) (本国) (和) (
単 相 機	⊕ コロック コロック コロック コロック コロック コロック コロック コロック	●	(B) 第で速販券(高博友対応品) (B) 平元原開発または 配設用返取券 (D) 注 1 2 3 2 3 1 1 1 2 3 2 3 1 1 1 2 2 3 1 1 1 1

開閉器・配線仕様

〈シングル機:ヒータレス〉

- 注 (1)配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、 内線規程により配線太さを見直してください。 ⑥の記載なき欄の配線こう長は50mです。
 - (2)室内外接続線®は総長70mまでとしてください。 (3)衝撃波不動作形のブレーカーを使用してください。

			濕電遮断器	手元	開閉器	配線用進斯器	電源配線	注(1)	内外接続線 注(1)	***	~40
	室外機		定格電流	開閉器容置	B種ヒューズ	定格電流	太さ×本数	こう長	太さX本数) P-	ス線
標準機・ヒータ			0	0			©		⑥ 注(2)	太さ	ネジ
含機	単相	P50	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	¢2.0×2	23m	¢1.6X3	ø1.6	M5
2 E	华仙	P63	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	¢2.0×2	20m	¢1.6X3	ø1.6	M5
要々		P50-P63	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	¢1.6×3	29m	¢1.6×3	φ1.6	M5
1 4	1	P80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	¢2.0×3	33m	ø1.6×3	ø1.6	M5
^	1 -	P112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	32m	¢1.6×3	ø1.6	M5
		P140-P160	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	5.5mm ² ×3	23m	∮1.6×3	¢2.0	M5

12		器電遊節器		手元師	手元開閉器		電源配線 注(1)		内外接疑線 注(1)	terr	ス線	
1	室外機		定格電流	開閉器容置	B種ヒューズ	定格電流	太さ×本数	こう長	太さX本数	.,	人様	
1			0		(A)		©		⑥ 注(2)	太さ	ネジ	
1 %	3K 4G	P50	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	≠2.0×2	23m	∮1.6X3	ø1.6	M5	
1	単相	P63~P80	30A,30mA,0.1secUT	30A	30A	30A	5₊5mm²X2	24m	¢1.6×3	ø1.6	M5	
Ė		PV50	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	ø1.6X3	29m	¢1.6×3	φ1.6	M5	
Į,	40	PV63-PV80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×3	33m	\$1.6X3	φ1.6	M5	
ź	31 P	PV112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	23m	∮1.6X3	φ1.6	M5	
^		PV140-PV160	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	23m	≠1.6×3	ø1.6	M5	

〈シングル機:ヒータ後付時〉

- 注 (4) A D G O の 仕様については上表のヒータレスと同一です。
 - (5)配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。 ②の記載なき欄の配線こう長は50mです。
 - (6)室内外接続線(※)とヒータ用電源線(①は必ず別ケーブルとしてください。

			深電遮断器		手元開閉器 運販器				配線用 遮断器			ヒータ用電源配線 注(5)		アース線		
標準機		室外機	定格電流		開閉器 容置	B種 ヒューズ	定格電流	開閉器 容量	8種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さX本数	こう長	,	^##
E			©	(Ē)		®			0		Ð		(J) ½	(6)	太さ	ネジ
1		P50	20A,30mA,0.1sec以下		30A	20A	20A	15A	15A	15A	¢2.0X3	26m	∮1.6X2	41m	φ1.6	M5
夕後		P63	20A,30mA,0.1sec以下	15A.	30A	20A	20A	15A	15A	15A	¢2.0×3	24m	ø1.6×3	35m	ø1.6	M5
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三相	P80	30A,30mA,0.1sec以下	30mA,	30A	30A	30A	15A	1SA	15A	5.5mm ² X3	32m	ø1.6X3	32m	φ1.6	M5
時		P112	40A,30mA,0.1sec以下	0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	20m	φ1.6X3	22m	ø2.0	M5
		P140-P160	50A,30mA,0.1sec以下		50A	40A	40A	15A	15A	15A	8.0mm ² ×3	24m	ø1.6X3	20m	¢2.0	M5

中静 圧 ダクト 19-6/7

ハイバ	7.		漏電遮断器		手元開閉器 企 線用 连斯器				配線用 遮断器			ヒータ用電源配線 注(5)		アース線		
インバ		室外機	定格電流		開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電波	開開器 容量	B種 ヒューズ	定格電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	<i>y</i> -	ス線
11			(E)	(F)		B			©		Θ		① ž	(6)	太さ	ネジ
13		PV50	20A,30mA,0.1sec以下		30A	20A	20A	15A	15A	15A	¢2.0×3	24m	ø1.6×2	41m	φ1.6	M5
15		PV63	30A,30mA,0.1sec以下	15A.	30A	30A	30A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	27m	φ1.6×3	32m	ø1.6	M5
タ	三相	PV80	30A,30mA,0.1sec以下	30mA,	30A	30A	30A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	24m	ø1.6X3	22m	ø1.6	M5
後付		PV112	40A,30mA,0.1sec以下	0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	17m	ø1.6×3	22m	ø2.0	М5
時		PV140-PV160	50A,30mA,0.1sec以下		50A	50A	50A	15A	15A	15A	8.0mm ² ×3	24m	ø1.6×3	20m	¢2.0	M5

(B) リモコン

リモコンは別売です。

リモコンの据付

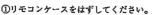
お願い 次の位置は避けてください。

- 1) 直射日光の当たる場所
- 2) 発熱器具の近く
- 3) 湿気の多い所・水の掛る所
- 4) 取付面に凸凹がある所

注意

リモコンの上ケースを取り外した場合は、リモコンを据付けるまで、 基板上にゴミ或いは水分等が付着しないように、梱包箱或いは梱包 用袋内に入れて保護してください。

取付要領 露出取付



- ●リモコン上部の凹部にマイナスドライバ 等を差し込んで軽くねじり、ケースをは ずします。
- ②リモコンコードの取出し方向は、上方向の み可能です。
- ●リモコン下ケース側の上方薄肉部をニッパー・ナイフ等で切り取った後、ヤスリ等でパリを取ってください。
- ③リモコン下ケースを付属の木ねじ2本で壁 に取り付けます。
- ④リモコンコードを端子台に接続してください。室内機とリモコンの端子番号を合わせて接続してください。端子には極性があるので間遠えると運転できません。

端子: ②赤線、②白線、②黒線 リモコンコードは、0.3mm²(推奨)~最大

0.5mm²以下としてください。 また、リモコンケース内を通る部分はシー ス部を皮むきしてください。

各配線の皮むき長さは下記の通りです。

黑:195mm

白:205mm 赤:215mm

⑤上ケースを元通りに取り付けてください。 ⑥リモコンコードをコードクランプを使用し て壁等に固定します。

⑦室内機の機能や用途に合わせて、機能設定 をしてください。

⑥ 機能の設定の項をご覧ください。

リモコンコードを延長する場合の注意 ▶ 最大総延長600m

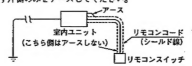
コードは必ずシールド線を使用してください。

●全形式: 0.3mm²×3心 [MVVS3C (京阪電線)]

注(1)延長距離が100mを超える場合は、下記のサイズに変更してください。但し、リモコンケース内を通る配線は<u>最大0.5mm²以下</u>とし、 リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。

100~200m以内……0.5mm²×3心 300m以内……0.75mm²×3心 400m以内……1.25mm²×3心 600m以内……2.0mm²×3心

●シールド線は必ず片個のみをアースしてください。



埋込取付

薄肉部

Ł

下ケース

Ł

下ケース

0 0000

基板

赤白黑

XYZ

ညင်

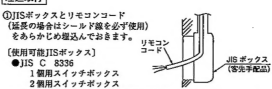
皮むき長さ

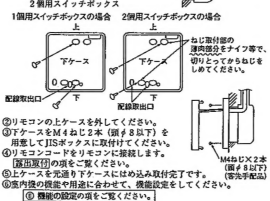
配線

上ケース

0 0000

00

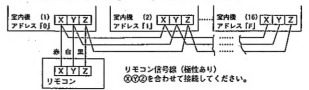




C 1リモコンによる複数台 室内機制御

室内ユニット最大16台まで接続可能です。

- ①各室内ユニット間を3心のリモコン線にて渡り配線してください。 延長リモコン線については、前記の項〔リモコンコードを延長する 場合の注意〕をご覧ください。
- ②室内基板上のロータリースイッチSW2により、リモコン通信アドレスを重複しないよう「O」~「F」に設定してください。

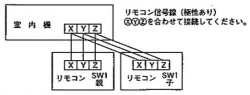


③電源投入後、リモコンのエアコンNoを押すと室内機アドレスが 表示されますので、▲ ▼ボタンで接続されている室内機アドレスがリモコンに表示されることを、必ず確認してください。

② 複数リモコン使用時の 親子設定

室内ユニット1台(又は1グループ)に対して最大2個までのリモコンを接続できます。

①子リモコンのリモコン連絡線 (3心) は室内ユニットから取る方法と 親リモコンからの波り配線による方法があります。



②子リモコンの切換スイッチSW1を子に設定してください。 工場出荷時は親設定です。

(注) リモコンセンサ有効設定は親リモコンのみ可能です。 親リモコンを室温検知させる位置に取付けてください。



(E)機能の設定

●本機の各機能は、リモコンと室内機を接続した際に、標準的な設定である、下表「○」印の項目に、自動的に設定されます。 従って、新たに設定をする必要はありません。

但し、「〇」印の初期設定を変更したい場合は、その機能番号の項目 のみ、設定をしてください。

設定方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

(1) リモコン機能

,			
機能 至号(A)	換能内容 ⑧	設定内容 ©	初期設定
	Francis Control	异路是效	0
01	ケル昇降設定	有交50Hzie区	2.3.
. ·			57.4
		自動蓬転有効	O
02	自動運転設定	自動運転無効	
_		温度設定有効	0
03	温度設定		0
_		温度設定禁止	-
04	连転切换	速転切換有効	0
		運転切換禁止	_
05	運転/停止	運転/停止有效	0
	257201732	運転/停止禁止	
06	風量調整	且量調整有効	0
00	ALE SALE	風量調整禁止	
	-	風向調整音站	15 11
07	里向斯登	因向調整禁止	.0.
		タイマー有効	0
08	317-	タイマー禁止	_
_		リモコンセンを無効	0
09	UEX 地对设定	リモコンセンサ有効	
		停當補償無效	0
10	停電補償設定	停電補情有效	
		換気接続なし	0
11	換気設定	換気達動	-
11	授礼权正		-
		換気非達動	-
12	温度範囲設定	表示変更有	0
		表示変更無	_
		7ァン3選	0
13	室内ファン透調	ファン2速	_
		ファン1返	
14	冷寒/ヒーポン	ヒーオン	*
14	おみ/ピネン	冷算	***
	41	個別逐転	ि
15	外部入力設定	全台同一連転	
\vdash		15-表示有り	0
16	17-表示設定	15-表示無し	Ť
	-7 : 115 -415	S-N'A位覆停止	0
17	1-0 結例於定	5-N 79-停止	
1		18-21-33-34-III :	

(2) 室内機能

機能 番号(A)	模能内容 ⑧	設定内容 ©	初期設定
01	******	標準	0
Ul	高天井設定	高天井1	
-		表示しない	
		180時間後	0
03	7/89-9/2設定	600時間後	
		1000時間後	
		1000時間→停止	
04	L-N 制建设定	A-A-4位兼停止	0
-04	018967	ナルブー停止	. 07.24
05	外部入力切换	いる人力	0
05		パルス入力	
06	金属物司 /特点	通常運転	0
00	運転許可/禁止	有効	
07	暖房室温補正	通常運転	0
07	ANCOS EL ENTINE	室温插正十3°C	
08	暖房カン制御	弱風	0
VO	100.0577710114	停止-+弱風	
09	凍結防止温度	2.5°C	
05	CALEGO TO THE PARTY OF THE PART	10	0
10	凍結防止制御	ファン制御有効	0
	CAN METHOD TO THE BAD	ファン制御無効	
11	双氘集整模	ファン制御無効	0
	AR WANTED	ファン制御有効	
12	加温器制御	トンシモタ非連動	0
12	WHAT GO GO IN	トルンモータ連動	

注1:「※」印の初期設定は、接続される室外機の機種(ヒーポン機/冷 専機)により、自動判別されます。

注2: (1)リモコン機能 の⑪ルーバ 制御設定を変更する場合は、 (2)室内機能 の⑪ルーバ制御 設定も変更してください。

F ドレンポンプ運転操作

ドレンポンプ運転がリモコン操作により可能です。 リモコンを次の手類で操作してください。

- 1. ドレンポンプ強制運転の開始
 - ① 試運転ボタンを3秒以上押します。

「項目◆で選択」→ 「セットで決定」→ 「冷房就運転 ▼」と、 表示が切り換わります。

- ② 「冷房就運転 ▼ 」の表示の時に、▼ボタンを一度押し、 「ドレンポンプ運転 ◆ 」を表示させます。
- ③セットポタンを押すと、ドレンポンプ運転を開始します。 表示: 「ドレンポンプ運転」→ 「セットで停止」
- 2. ドレンボンプ運転の解除
 - ④セットボタン又は、運転/停止ボタンを押すと、ドレンポンプ 強制運転を停止します。

エアコンは停止状態となります。

(G) 冷房試運転操作

リモコンを次の手順で操作してください。

- 1. 冷房試運転の開始
 - ① 運転/停止ボタンを押して、運転します。
 - ② 運転切換 ボタンにより、「冷房」を選択します。
 - ③ <u>試運転</u>ボタンを 3 秒以上押します。 「項目◆で選択」→「<u>セット</u>で決定」→ 「冷房試運転▼」と、表示が切り換わります。
 - ④「冷房試運転▼」の表示で、セットボタンを押すと、冷房試 運転を開始します。

表示は、「冷房試運転」となります。 2. 冷房試運転の解除

<u>運転/停止</u>ボタン又は、温度設定□□ボタンを押すと、冷房試 運転を終了します。

「冷房試運転」表示が消灯します。

運転データの確認

- リモコン操作により、運転データの確認ができます。
- ① 点検ボタンを押します。

「項目◆で選択」→「セットで決定」→「運転データ表示▼」と、 表示が切り換わります。

- ②「運転データ表示▼」の表示で、セットボタンを押します。
- ③表示が「室内00▲」 (点滅) となります。
- ▲▼ボタンで、表示したい室内機番号を選びます。 (室内機が一台しか接続されていない時は、

室内番号は切り換わりません。) (4)セットにより確定します。

(室内機番号が点滅から点灯に変わります。) 『データ読込中』(データを読込む間点滅表示)

「運転データ◆」と表示され、01番のデータ が表示されます。

- ⑤▲▼ボタンにより、現在の選転データを 01番より順に表示します。
- 表示される項目は右記の通りです。
 ※機種により該当するデータがないものは、
 その項目は表示されません。
- ⑥室内機を変更する場合は、<u>エアコンNo.</u> ボタンを押すことにより、室内機選択表示に 戻ります。
- ⑦ 運転/停止ボタンを押すと、終了します。

設定の途中で、<u>リセット</u>ボタンを押すと、 一回前の設定画面に戻ります。

番号	〒一夕項目
01	運転亡1。
02	投定温度
03	吸込温度
04	内熱交温度 1
05	内熱交温度 2
07	室内アン速度
11	室内運転時間
21	外気温度
22	外熱交温度 1
23	外熱交温度 2
24	運転Hz
26	低圧
27	社出管温度
28	ド−ム下温度
29	CT電波
31	室外가が速度
32	静音七十有效/無效
33	63H2 ON/OFF
34	63H1 ON/OFF
35	デンコスト ON/OFF
36	357 運転時間
37	能張弁開度 I
38	膨張弁開度 2

GOT WATER

H)制御の切換

(注) 囲みは、工場出荷時の設定

J-1	短格	進方運転入力(CnT)をレベル入力	SW9-1	オートリフトパネルの	
	開放	造方道転入力(CnT)をパルス入力	SW9-2	降下县	降下長さの設定
J-2	短格	短房サーモOFF時弱風	SW9-3	OFF	
	開放	建原サーモOFF往5分同停止し弱風		ON	応急運転(基板上のコネク クCnBも同時に抜く)
	短絡	通常運転	SW9-4	OFF	
J-3	開放	造方理転入力 (Call) により運転制御		ON	高天井制御(ファン回転数アップ)
J-4	短格				
	開放	銀房室温検知補正+3℃	1		

送風装置タップ切換

出荷時送風機は、標準タップ接続となっております。 高性能フィルタ等の取付により、静圧を上げる場合は、リモコンにより 下記設定を行ってください。

①機能設定の「室内機能」を選択し、機能番号「01 高天井設定」を変更 してください。

操作方法は、リモコンの握付説明書をご覧ください。

機能委号A	機能內容B	設定内容C	出荷時設定	偏考
0.1	高天井設定	標準	0	標準タップ
0 1		高天井1		高速タップ

MEMO

